

## Spis treści

dr Jan Tarczyński	
<b>Wstęp</b> .....	5
prof. dr hab. Bolesław Orłowski	
<b>Zapomniany polski wkład wynalazczy w zwycięstwo Sprzymierzonych w drugiej wojnie światowej</b> .....	7
mgr Grzegorz Kuba, mgr Damian Rząp	
<b>Polscy naukowcy w Wielkiej Brytanii w czasie II wojny światowej oraz ich wpływ na rozwój technologiczny uzbrojenia aliantów</b> .....	17
dr hab. inż. Sławomir Łotysz, prof. PAN	
<b>Historia sporu o prawo do wynalazków dokonanych przez Polaków w Wielkiej Brytanii w okresie II wojny światowej</b> .....	27
prof. dr hab. n. mat. inż. Jerzy Gawinecki, mgr inż. Kamil Kaczyński	
<b>„Enigma”, nauka, kryptologia</b> .....	53
prof. dr hab. Grzegorz Nowik	
<b>Najcenniejsze źródło Churchilla – największy polski sukces światowej kryptologii</b> .....	67
ppłk mgr Adam Gwiazdowicz	
<b>Fundamenty polskiego sukcesu w dekrzyptażu niemieckiej maszyny szyfrującej „Enigma”</b> .....	71
dr hab. inż. Jacek Ryszard Przygodzki	
<b>Działalność i wynalazki profesora Pawła Jana Nowackiego oraz jego wkład w rozwój brytyjskiej techniki radarowej</b> .....	75
dr inż. Barbara Kłosowicz-Krzywicka	
<b>Bracia Konopaccy jako twórcy innowacyjnej metody kształtowania sklejki lotniczej, wykorzystywanej w II wojnie światowej. Historia fabryki sklejek w Mostach 1926-1939</b> .....	81
mgr Wojciech Kuliński	
<b>Przyczepka samolotowa Malinowskiego jako jeden z wojennych pomysłów nie przyjętych do realizacji (komunikat)</b> .....	95
płk rez. dr inż. Leszek Bogdan, mjr rez. mgr inż. Wacław Malej, mgr Zbigniew Ruciński	
<b>Działalność profesora Józefa Kosackiego oraz jego wynalazek Mine Detector (Polish) Mk.2.</b> .....	101

dr inż. Piotr Matejuk	
<b>Peryskop odwracalny czołgowy. Wynalazek Rudolfa Gundlacha</b>	109
mgr inż. Krzysztof Dąbrowski	
<b>W kręgu zakładów AVA</b>	117
mgr inż. Krzysztof Dąbrowski	
<b>Łącze radiowe WS10</b>	127
dr inż. Andrzej Glass	
<b>Akcja V-1 i V-2 – wkład Polaków w rozszyfrowanie tajnych broni niemieckich</b>	133
dr Paweł Tomaszewski	
<b>Tajemnice Jana Czochralskiego</b>	151
dr Zbigniew Tucholski	
<b>Stop kolejowy Bahnmetall (Metal B) profesora Jana Czochralskiego i jego militarne zastosowanie</b>	155
plk rez. Piotr Kowaluk	
<b>Wacław Struszyński – polski zwycięzca Bitwy o Atlantyk</b>	175
prof. dr hab. Wojciech Włodarkiewicz	
<b>Polskie osiągnięcia w zakresie broni przeciwpancernej, ich weryfikacja w kampanii polskiej 1939 roku i wnioski dla aliantów</b>	185
dr Jan Tarczyński	
<b>Wojskowy Instytut Techniczny PSZ w Wielkiej Brytanii. Działania na rzecz motoryzacji powojennej Polski – motocykl S-150</b>	215
mgr Jerzy Kunikowski	
<b>Polska myśl techniczno-wojskowa w czasie II wojny światowej w świetle badań przeprowadzonych w The National Archive w Londynie</b>	221
mgr Małgorzata Iwona Gwara	
<b>Polska myśl techniczno-wojskowa w czasie II wojny światowej w świetle archiwaliów Instytutu Polskiego i Muzeum im. gen. Sikorskiego w Londynie</b>	233
mgr inż. Ewa Mankiewicz-Cudny	
<b>Przekazanie do kraju wybranej dokumentacji archiwalnej polskiej myśli technicznej w Wielkiej Brytanii przez byłego Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Ryszarda Kaczorowskiego – komunikat</b>	263